INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	NNon-	elected
D.	Allowed	notall	eronce
	(Through numoral) Canceled	А Аррс	al
	Restricted	0 0bjec	cled

								•				
	lm.	Dato.									1	
	m m w Original									·		
,	Ö						_					
•	\mathcal{U}		_					Ц				
	2						_		-			
•		_						_	_			
	-						\vdash	-			• •	
	6	\dashv		\neg				-	-	$\overline{\cdot}$		
	7											ľ
٠.	8											
	8								·			
	10 11		_	_	_		\dashv	_		_		
	12		-				-			$\dot{-}$		Ì
ì	13		\dashv			-	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	1
ı	14					-			\dashv	\neg		
1	15											
١	16	_	_		_				_	_		
ı	17 18		-	-	_	-				\dashv		
1	19	-	-	-		\dashv	-	ᅴ	\dashv	-		
	20		\dashv					一		\neg		:
ł	21											
	22	\Box								_		
	23 24	\dashv	-			_			\dashv			
1	25	<u>'</u>		1			\dashv		\dashv		:	l
1	26											
	27			1						_		
-	28 28						_					
	30		÷		-	÷	-		-			
	31				٠.					-		
	32										-	
	33				<u>.</u>		·	_				
	34: 35	=		==		三		=	=		=====	ŀ
•	30	<u> </u>	-	<u> </u>	-	-	-	-	-			
_	37	-			-		1		_			
	38											
	38		_	ļ	ļ <u>.</u>		_	_	_			
	40	<u> </u>		ļ	_			_		_	ļ	ļ
	41	_	-	ļ	-	<u> </u>	-	ļ			_	ł
	42		-		┼-	-	 		-	-		
	44		-		-	-	-	-	-		 ·	1
	45		-	-	1-	 -	1-		-			-
•	40		-	-	-	1	1-	1	1-	1-	-	1
	47		_		1	1	1-					1
	48											
	49		_	<u> </u>		_	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	_		
	50			1	1	1	1		l	1		1

Total Tota												
61	Cle	ılm					Da	lo				
61		ايرا			İ					1	İ	. !
61	_ਰ [']	Ę		ľ	1	}			1			İ
61	Ę	Ř										
52		61			-	-	-	├─				-
63					╢		-			-		
64	<u> </u>			-								-
56 66 67 68 69 69 60 61 61 62 63 64 65 66 69 70 71 72 73 74 75 70 77 78 70 77 78 70 70 77 78 70 70 77 70 77 70 70 77 70 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 80 80 80 80 80 80 80 81 82 83 84 84 84 85 86 86 80 87 80 80 80 80 80	_	1			<u> </u>						_	
66 No. No		-64	_		<u> </u> -		_		<u></u> -			
67 56 69 00 61 62 63 04 65 06 69 07 70 71 72 73 74 75 76 77 78 70 77 78 70 0 77 78 70 0 77 78 70 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 86 0 87 0 80 0 80 0 87 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 87 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84<			_					· .			_	-
66 69 60 61 62 63 63 64 65 66 69 70 71 72 73 74 75 76 70 77 78 79 60 61 62 63 83 84 65 66 67 60 60 61 62 63 63 64 67 60 67 60 68 65 60 60 67 60 68 60 67 60 68 60 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		66									-	
69 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 87 80 89 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 80 89 80 80 80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 80 89 80 80 80 80 80 81 80 82 80 83 80 84 85												
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 77 77 78 78 79 80 80 81 82 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86										_		
61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 66 77 77 78 78 70 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86			_		_							
62		60	_				}					_
63 64 64 65 65 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 84 85 85 86 86 87 86 86 87 86 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 87 86 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			_			_		_				
64			_					_			_	
65			_	_	_			-				
66			_								1	~
67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86				_								
68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		_	_			-						{
69			_									
70	_			_		-			Ŀ	_		
71			_			-						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 												_
73 74 75 76 77 78 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 86 86 87 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	_						_					
74		72				_					_	
75		73								-		
76			-			-						
77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 80 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80										-		
78					 	-				-		
70					-							
80 81 82 83 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86									-			-
61 62 63 63 65 66 66 66 67 67 60 68 67 60 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60					<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>
62	_			-		-						
83				 	-		_	_		-		
65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	-				╁┷╌		┱		_		_	
65 66 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	:=:=	1-1										
86		85		, -		-			=	1		
90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98				1		1			1-	1		
90 91 92 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	<u> </u>	87			1	1					-	
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	l	1		1	1	!	1	1	1	1-	-	1
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		68		1	1-	1			1	1		
91 92 93 93 94 95 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		 		1	1	1	1	1-	1	1-		1
92 93 94 94 95 95 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		·	-	1	1	1	1	-		1-	1	1
93				 	 	-		-	 -			
94					-	-	 	 	 	 		
95 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			-	-		-		 -				
93 96 97 98		.1	_	-	-	 _	 	<u> </u> -		.	_	ļ
98.				 	-			<u> </u>				
98.	_		<u> _</u>	-	-	-	ļ		 	-		
	_			_		-	1_	ļ	1_	1_		<u> </u>
			_		_	1_	1_		1_	_	<u> </u> _	<u>. _</u> .
<u></u>		99						_				

;		:	. بيت	_i				· .	
Cla	ılnı	· _				Da	lo.		
	70].				
<u>.</u>	nginal					Ì	ŀ	1	
Final	ő				١.	1	ľ	l	
Ĭ .	10.1				1			-	
	102		_						
	103			-	1—	-		ļ	
	104	_					<u> </u>		
	105			├─			<u> </u>		
	106	Ħ			-	 			
\vdash	107		-	-		-		ļ	
	108				_	-		 	
	109		-					┈	
	110	-1	-		-	-			
7	111		_	- -				-	
.	112	\dashv				-		<u>-</u> ا	
	113	7	_	—		\vdash			i
	114	-	_			\vdash			i
	115	-		<u> </u>					ŀ
	116	_					٠		l
_	117	\neg	-				.		l
	118								
	119	\neg		,					ľ
	120			-					
	121	\neg	7						ľ
	122	.						•	ľ
	123								
·	124								ļ
	125	_							ŀ
	126	<u> </u>							
	127		-			_			ŀ
	128				-			<u> </u>	
	129 130							_	ŀ
					-				ŀ
	131				-				ł
-	132	\dashv							ŀ
	133						-		ł
	134 135						^		ŀ
	136				\vdash			<u> </u>	t
	137			-	1	-		-	ľ
-	138		-	-	1				1
	139		-	-	1	1			ľ
	140	-		-					1
	141			1-	-	-			ŀ
				-	-	-	-		1
<u> </u>	142			ļ			-		-
	143			-	 				-
	144								1-
	145		-	 -	 				ŀ
	146		_	-	 		7		1
	147	4		ļ	 				1
_	140		_	 	 _				-
_	149		_	<u> </u> _	_				1
	150]			<u> </u>	L	L